USSR Invention Specification 939020 Apparatus for Treatment with a Magnetic Field

Claim

Apparatus for treatment with a magnetic field, containing a body made of nonmagnetic material and a coil with a core having a segment on one end with a loop, characterized by the fact that, in order to remove heat from the magnetized tissue, the body consists of two rigidly connected parts, one of which is made in the form of a hollow cylinder from material with low specific heat conductivity in which the coil with core is located and the other represents an extension made of a material with high heat conductivity and has a rib for removal of heat, in which the apparatus is equipped with a matching core which is located in a cylinder so that the side surface interacts with the inside surface of the cylinder and the end surfaces with the main core and extension.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 07.07.80 (21) 2996516/28-13

сприсовдинением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 3006.82: Бюллетень № 24

Дата опубликования описания 30.06.82

(II) **939020**

[51] M. Kn.3

A.61 N 1/42

(53) УДК 615.471 (088.8)

(72) Авторы изобретения

А. И. Рудой, Е. И. Лякшев, Н. С. Ковальчу



(71) Заявитель

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ

Изобретение относится к медицине, в частности к лечению заболеваний с помощью магнитного поля.

Известно устройство для лечения магнитным полем, содержащее корпус из немагнитного материала и катушку с сердечником, имеющим на одном конце разрез с ушком [1].

Недостатком известного устрояства является нагрев сердечника, а, следовательно, и места лечения, что не всегда полезно для проведения лечения.

Цель изобретения - отвод тепла от омагничиваемых тканей.

Поставленная цель достигается тем, что в устройстве для лечения магнитным полем, содержащем корпус из немагнитного материала и катушку с сердечником, имеющим на одном конце разрез с ушком, корпус состоит из двух жестко соединенных частей, одна из которых выполнена в виде полого цилиндра из материала с низкой удельной теплопроводностью, в котором расположена катушка с сердечником, а другая представляет собой наконечник, выполненный из материала с высокой удельной теплопроводностью, и имеет ребра для отвода тепла, при

этом устройство снабжено согласующим сердечником, который расположен в цилиндре так, что боковой поверхностью взаимодействует с внутренней поверхностью цилиндра, а торцовыми поверхностями - с основным сердечником и накокечником.

На чертеже изображено предлагаемое устройство.

Устройство для лечения магнитным полем содержит цилиндрическия корпус, состоящий из двух частей 1 и 2, сердечник 3 из магнитомигкого материала цилиндрической формы с охватывающей его катушкой 4 и согласующий сердечник 5 из магнитомягкого материала цилиндрической формы с отверстием 6 для выводных проводников. Первая часть 1 корпуса, являющаяся радиатором и выполненная из немагнитного материала с высокой удельной теплопроводностью, предназначена для отвода тепла от сердечника 3 в окружающее пространство. Вторая часть 2 корпуса, выполненная из немагнитного материала с низкой удельной теплопроводностью и изолирующая основной сердечник 3 от места лечения, представляет собой полый, закрытый с одной стороны, цилиндр и стыку-

2

ется с первой частью 1 посредством резьбового соединения. Сердечник 3 с охватывающей его катушкой 4 удерживается в фиксированном положении при помощи согласующего сердечника 5 в радиаторной части корпуса с резьбой.

Устройство работает следующим об-

При подаче переменного напряжения на катушку возбуждения в. ней возникает переменный электрический ток, ко- 10 торый генерирует переменное: магнитное поле. Благодаря выступающей части основного сердечника, имеющей прорезь с. ушком, обеспечивается локальное воздействие магнитного поля на места ле-15 чения. Переменный магнитный поток, возникающий в сердечнике, замыкается по воздуху через согласующий сердечник, минуя радиатор. Для уменьшения потерь на перемагничивание (гистерезис) согласующия сердечник выбирается из магнитомягкого материала с малой коэрцитивной силой. Тепло, выделяемое сердечником, через согласующий сердечних передается на 25 радиатор и рассасывается в окружающее. пространство.

Перед проведением процедуры больного усаживают в кресло и прикладывают к пораженному участку тела устройство, предлагая больному придерживать устройство в заданиом положении в течение всего сеанса. Длительность каждого сеанса от 2 до 5 мин раз в сутки при общем количестве сеансов 4-6, но может быть и больше в зависимости от степени поражения.

Через 3-5 днея после проведения сеансов наблюдается улучшение состояния

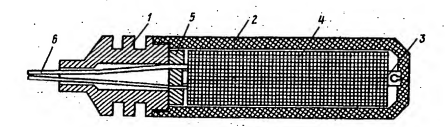
пациента. Напряженность магнитного поля 150 Э.

Предлагаемое устройство позволяет отвести тепло от омагничиваемых тканей, повысить эффективность лечения и производительность устройства для магнитотерапии в 2 раза и тем самым обслужить значительно большее число больных.

Формула изобретения

Устройство для лечения магнитным полем, содержащее корпус из немагнитного материала и катушку с сердечником, имеющим на одном конце разрез с ушком, отличаю щееся. тем, что, с целью отвода тепла от омагничиваемых тканей, корпус состоит из двух жестко соединенных частей, одна из которых выполнена в виде полого цилиндра из материала с низкой удельной теплопроводностью, в котором расположена катушка с сердечником, а другая представляет собоя наконечник, выполненный из материала с высокой удельной теплопроводностью, и имеет ребра для отвода тепла, при этом устройство снабжено согласующим сердечником, который расположен в цилиндре так, что боковой поверхностью взаимодействует с внутренней поверхностью цилиндра, а торцовыми поверхностями с основным сердечником и наконечни-KOM.

источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент Японии № 51-8276, кл. 94 A, 34, 1976.



Составитель Н. Карамешева
Редактор М. Ткач
Техред Т. Маточка Коррректор А. Дэятко
Заказ 4528/14
Тираж 714
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретения и открытия
113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ШШ ''Патент'', г. Ужгород, ул. Проектная, 4